

Il numero e .

Cominciamo con due lemmi

1 *Risulta*

$$2^{k-1} \leq k!, \quad k = 1, 2, \dots \quad (1)$$

DIM. La (1) è vera per $k = 1$, come si verifica immediatamente.

Dimostriamola in generale per induzione: supponiamo la (1) vera e dimostriamo che

$$2^k \leq (k + 1)! \quad (2)$$

Tenendo presente che $2 \leq k + 1$ e applicando l'ipotesi induttiva (1), si trova

$$2^k = 2 \cdot 2^{k-1} \leq 2k! \leq (k + 1)k! = (k + 1)!$$

e la (2) è dimostrata. □

Il prossimo lemma fornisce il valore della somma dei termini di una *progressione geometrica di ragione q* .

2 *Sia $q \in \mathbb{R}$. Risulta*

$$1 + q + \dots + q^n \begin{cases} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} & \text{se } q \neq 1 \\ = n + 1 & \text{se } q = 1. \end{cases} \quad (3)$$

DIM. Il caso $q = 1$ è ovvio. Supponiamo $q \neq 1$ e poniamo

$$S = 1 + q + \dots + q^n.$$

Essendo

$$qS = q + \dots + q^n + q^{n+1},$$

risulta

$$(1 - q)S = 1 - q^{n+1},$$

ossia la tesi (si noti che $1 - q \neq 0$). □

3 La successione

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

è convergente.

DIM. Dimostriamo dapprima che la successione $\{a_n\}$ è monotona (strettamente) crescente.

Per la formula del binomio di Newton, possiamo scrivere (per $n > 2$)

$$\begin{aligned} a_n &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = \\ &= \binom{n}{0} + \binom{n}{1} \frac{1}{n} + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{n^k} = \\ &= 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \frac{n}{n} \frac{n-1}{n} \dots \frac{n-k+1}{n} = \\ &= 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right). \end{aligned} \tag{4}$$

Si ha, quindi, anche

$$a_{n+1} = 2 + \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n+1}\right). \tag{5}$$

Essendo

$$1 - \frac{h}{n} < 1 - \frac{h}{n+1}, \quad (h = 1, \dots, n)$$

il termine k -simo nella sommatoria nell'ultimo membro di (4) si maggiora con il termine k -simo della sommatoria (5) (per $k = 2, \dots, n$) e dunque si ha

$$a_n < a_{n+1}.$$

Per il teorema di regolarità delle successioni monotone, esiste il limite

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

e coincide con

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} a_n. \tag{6}$$

Per dimostrare che il limite è finito, osserviamo che dalla (4) segue

$$a_n < 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \quad (7)$$

da cui, ricordando la (1) e la (3),

$$\begin{aligned} a_n &< 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{2^{k-1}} = 2 + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \right) = \\ &2 + \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-2}} \right) = 2 + \frac{1}{2} \frac{1 - \frac{1}{2^{n-1}}}{1 - \frac{1}{2}} = 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3. \end{aligned}$$

Ciò dimostra che l'estremo superiore (6) è minore o uguale a 3 e quindi che la successione $\{a_n\}$ è convergente. \square

Il limite (l'esistenza del quale abbiamo appena dimostrato)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$$

prende il nome di *numero di Nepero* e viene indicato con la lettera e .

Dalla dimostrazione segue anche la seguente stima

$$2 < e \leq 3.$$

Si può dimostrare che e è un numero irrazionale. Le sue prime cifre sono date da

$$e = 2.71828182845904523536028747135 \dots$$